



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **BAR-TH-25**

## Ventilation mécanique contrôlée à double flux

### **1. Secteur d'application**

Bâtiments résidentiels existants.

### **2. Dénomination**

Mise en place d'un système de ventilation mécanique contrôlée à double flux.

### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

Mise en place réalisée par un professionnel.

#### Pour les installations individuelles (maison ou appartement seul) :

Le caisson double flux individuel est certifié NF ou possède des caractéristiques de performance et de qualité équivalentes établies par un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon les normes NF EN ISO/CEI 17025 et NF 45011 par le comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent dans le cadre de European co-operation for Accreditation (EA), coordination européenne des organismes d'accréditation.

#### Pour les installations collectives (plusieurs appartements desservis) :

Le caisson double flux est collectif. L'échangeur statique peut être individuel ou collectif et doit avoir une efficacité supérieure ou égale à 85 % selon la norme NF EN 308.

### **4. Durée de vie conventionnelle**

16 ans.



## 5. Montant de certificats en kWh cumac

Pour un appartement :

| Zone climatique | Energie de chauffage |               | X | Nombre d'appartements<br><br><b>N</b> |
|-----------------|----------------------|---------------|---|---------------------------------------|
|                 | Electricité          | Combustible   |   |                                       |
| H1              | <b>13 350</b>        | <b>24 050</b> |   |                                       |
| H2              | <b>10 900</b>        | <b>19 700</b> |   |                                       |
| H3              | <b>7 250</b>         | <b>13 150</b> |   |                                       |

Pour une maison individuelle :

| Zone Climatique | Energie de chauffage |               | X | Facteur correctif | Surface habitable (m <sup>2</sup> ) |
|-----------------|----------------------|---------------|---|-------------------|-------------------------------------|
|                 | Electricité          | Combustible   |   |                   |                                     |
| H1              | <b>19 850</b>        | <b>36 150</b> |   | <b>0,2</b>        | S < 35                              |
|                 |                      |               |   | <b>0,4</b>        | 35 ≤ S < 60                         |
| H2              | <b>16 250</b>        | <b>29 600</b> |   | <b>0,7</b>        | 60 ≤ S < 80                         |
|                 |                      |               |   | <b>0,9</b>        | 80 ≤ S < 100                        |
| H3              | <b>10 800</b>        | <b>19 750</b> |   | <b>1,1</b>        | 100 ≤ S ≤ 130                       |
|                 |                      |               |   | <b>1,4</b>        | > 130                               |